



ISEU-016-01

■ DÉSINCRUSTANT NETTOYANT POUR RÉSIDUS DE SAVON ET DE TARTRE



GAMME NETTOYANTS DÉGRAISSANTS



Description

Nu-Bio Scrub^{MC} est un nettoyant et un désincrustant biotechnologique qui nettoie les surfaces en enlevant les résidus de savon et les dépôts de tartre.

Utilisation

Nu-Bio Scrub^{MC} est idéal pour nettoyer les douches, les baignoires, les urinoirs, les toilettes, la robinetterie et les autres surfaces exposées à l'eau et/ou aux résidus de savon. Idéal pour l'entretien des sols dans les vestiaires et autour des piscines.

POUR USAGE PROFESSIONNEL.



Mode d'emploi

Nu-Bio Scrub^{MC} est un nettoyant concentré. Diluez à l'eau tiède dans un seau ou un vaporisateur. Nettoyez les surfaces avec un linge propre, un tampon doux, une brosse ou une frange de lavage à plat. Ne requiert aucun rinçage. S'utilise aussi avec un pistolet mousser ou une autolaveuse pour le nettoyage des grandes surfaces.

Nettoyage manuel des surfaces (baignoires, douches, cuvettes, lavabos, fontaines):

① Diluez à 1 :15 dans une bouteille vaporisatrice ou un seau pour les travaux réguliers et à 1 :5 pour les travaux lourds. ② Vaporisez ou étendez la solution de nettoyage sur les surfaces à nettoyer. ③ Frottez à l'aide d'un linge ou d'une brosse puis enlevez le surplus de solution de nettoyage à l'aide d'une raclette ou d'un linge. ④ Rincez au besoin.

Sols -Nettoyage avec seau : ① Diluez à 1 :50 dans un seau. ② Étendez la solution généreusement avec une frange de lavage à plat. ③ Frottez. ④ Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

Sols -Nettoyage avec autolaveuse : ① Diluez à 1 :50 dans le réservoir de solution nettoyante de l'autolaveuse. ② Nettoyez les sols en assurant une bonne récupération de la solution de nettoyage.

Mise en garde : Évitez l'utilisation fréquente du **Nu-Bio Scrub^{MC}** sur les marbres et les surfaces à base de carbonate sensibles aux acides.



Conseils de travail



Évitez l'utilisation fréquente du **Nu-Bio Scrub^{MC}** sur les marbres et les surfaces à base de carbonate car ces surfaces sont sensibles aux acides (même les plus doux) ■ Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus ■ Respectez les dilutions proposées ■ Ne jamais mélanger des produits.

Tableau de dilution

	1: 15 - 1: 50
	6,6 - 2 %
	66 - 20 ml/ 1 L
	330 - 100 ml/ 5 L



Innu-Science France
9, quai aux Fleurs
75004 PARIS
Tél: +33 (0) 1 43 29 24 45
Fax: +33 (0) 1 40 46 54 59
www.innu-science.fr



Innu-Science
Nature Powered

Respect de l'environnement



Conseils environnementaux

Respectez les procédures et les dilutions proposées ■ Limitez l'utilisation de désinfectants : adoptez le principe de la Désinfection Raisonnable (pour plus d'information à ce sujet, consultez votre directeur commercial d'Innu-Science) ■ Ne jamais utiliser d'acides surpuissants ■ Ne jamais utiliser des produits contenant de l'acide phosphorique ■ Ne jamais mélanger des produits ■ Ne pas utiliser de composés chlorés (eau de javel) ■ Formez le personnel sur l'impact environnemental de leur travail.



Gains environnementaux

Réduction du stress sur l'environnement ■ Faible toxicité aquatique ■ Facilement biodégradable (selon les méthodes de l'OCDE série 301) ■ Réduction de votre utilisation et vos rejets en produits chimiques ■ Produit concentré : réduction du transport (GES) et des contenants ■ Réduction d'utilisation d'acide phosphorique.

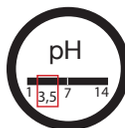
S'inscrit bien dans les démarches éco-responsables des comités dédiés au virage vert.

Composition

<5% de surfactants non ioniques, fragrance, couleur, agent de conservation.

Propriétés

- Liquide mauve, citron-lime.
- Conserver dans un endroit frais. Ne pas exposer au soleil direct.



Conformités réglementaires

- (CE) No 648/2004 - Sur les détergents
- (CE) No 344/2005 - Critères de l'Ecolabel
- (CE) No 1999/45 et adaptations – Classification/risque
- (CE) No 1907/2006 – (annexe II) – Fiches de données de sécurité
- (CE) No 1907/2006 – Enregistrement REACH



Irritant pour les yeux.

Non réglementé sous le règlement sur le transport des matières dangereuses.

Xi R36

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. La consulter avant utilisation.

Conseils de sécurité : S25- Éviter le contact avec les yeux. **S26-** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Codes packaging

- ISEU-016-01-1002 8 X 1 litre doseur
- ISEU-016-01-1005 1 X 5 litres
- ISEU-016-01-1010 1 X 10 litres
- ISEU-016-01-1025 1 X 25 litres



Produit complémentaire



Nu-Power Kleen^{MC}

Nettoyant et détartrant.

Technologie

La technologie **Nu-Bio Scrub^{MC}** repose sur la combinaison de surfactants facilement biodégradables avec des extraits fermentaires issus de fermentations lactiques. La juste sélection des ingrédients permet d'obtenir un important pouvoir nettoyant et désincruster sans avoir recours à des acides ou des alcalis puissants. Les extraits fermentaires issus des fermentations lactiques permettent de déloger les ions calcaires et le magnésium responsables de l'accumulation de tartre.

Certification



Meilleur pour l'environnement...

- Incidence réduite sur la vie aquatique
 - Moindre utilisation de substances dangereuses
 - Consignes d'utilisation claires
- ...meilleur pour vous.

EU Ecolabel : FR/020/29

Pour de plus amples informations, consultez le site Internet suivant:
<http://ec.europa.eu/ecolabel>

AFNOR Certification

11 rue Francis de Pressensé F-93571
La Plaine Saint-Denis
Cedex